

Byggvarudeklaration/Miljödeklaration



Denna blankett är utformad enligt Byggsektorns Kretsloppsråds rekommendationer, reviderade i juni 2007 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

1 Grunddata

Produktidentifikation		
Varunamn: Ventflex H ₂ O	Utfärdandedatum: 2007-11-30	Varugrupp: 01704
Vid ändrad deklaration		
Är varan förändrad		Ändringen avser
<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Ändrad vara identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.
Ersätter version från (datum):		Kontrollerad utan ändring den
Övriga upplysningar		

2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn: Liwell kemi AB		Organisationsnr/DUNS-nr: 556261-9600	
Adress: Box 138 272 23 Simrishamn		Kontaktperson: Ene Liwell / Lisa Jonshagen	
Webbplats: www.liwellkemi.se		Telefon: 0414-146 70	
Har företaget miljöledningssystem?		E-post: info@liwellkemi.se	
		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000	Om ”annat”, Specificera
	<input type="checkbox"/> OHSAS 18000	<input type="checkbox"/> Annat	
Övriga upplysningar			

3 Varuinformation

Land / Region för sluttillverkning: Kan av marknads- och tillverkningskäl ej anges.			
Användningsområde: Akrylat fogmassa för tätning i ventilationskanaler, limning av isoleringsmaterial, ljuddämpningsmassa i plåtkonstruktioner.			
Finns säkerhetsdatablad för varan?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk		Klassificering: ej klassad	<input type="checkbox"/> Ej relevant
		Märkning: ej märkningspliktig	
Är varan registrerad i BASTA?			<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Är varan miljömärkt?	<input type="checkbox"/> Kriterier saknas	<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, ange vad
Finns miljödeklaration typ III för varan?			<input type="checkbox"/> Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar			

Miljödeklaration

4 Innehåll

Varan består **vid leverans** av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:
(Observera att eventuella lösningsmedel avgår vid torkning/härdning)

Ingående material / Komponenter	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassifi- cering	Kommentar
Fyllnadsmedel	Kalciummagnesiumkarbonat	50-75	240-440-2	-	
Bindemedel	Polymer baserad på estrar av akryl- och metakrylsyra	25-50	-	-	
Lösningsmedel	Alifatnafta	1-5	265-150-3	Xn; 10,65,66	max 0,5vol% aromatiska kolväten, 0,01vol% bensen
Mjukgörare	Diisodecylftalat	1-5	271-091-4	-	
Mjukgörare	4,4-Isopropylidendifenol	<0,1	201-245-8	Xn;37,41,43,62	
Konserveringsmedel	3:1 blandning av 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on(EG-nr 247-500-7)/2-metyl-2H-isotiazol-3-on (EG nr 220-239-6)	<15ppm	/ 55965-84-9	T,N; R23/24/25-34-43-50/53	
Övriga upplysningar:					

5 Produktionsskedet

Vid tillverkning av färg/lim/fog/spackel sker ett blandningsförlopp, ibland med en förblandning, vilken efter färdigställning, fylls på avsett emballage, för leverans till kund. Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdiga produkten. Energiåtgången i fabrik är koncentrerad till blandningsmaskiner och löpande band och är relativt sett låg. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

Övriga upplysningar: Råvarornas ursprung ca 85% Norden, ca 15% Europa.

6 Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till REPA?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar: Leveransutförande 0,3 lit plastpatron, 0,55 lit aluminiumpåse, 20 lit plasttunna.			

7 Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Lagras frostfritt i sluten originalförpackning.
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet/varuinformationsbladet för information om hantering och lagring.				

Miljödeklaration

8 Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera
Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser vara minst 25 år. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera mellan 1-25 år.			
Övriga upplysningar			

9 Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera
Övriga upplysningar				

10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant			
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om ”ja”, specificera
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Torr/härdad produkt, med eller utan förpackning, kan hanteras som normalt industriavfall. För hantering av större mängder eller för kassation av flytande produkt, rådgör med det lokala avfallsbolaget.
Ange avfallskod för den levererade varan: 08 04 10				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga inbyggda (uthärdade) varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den inbyggda/uthärdade varan:				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		
Övriga upplysningar: se punkt 13 i säkerhetsdatabladet				

Miljödeklaration

11 Innemiljö

<input type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk					
<input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.					
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner			<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner		
			<input checked="" type="checkbox"/> Varans emissioner är ej uppmätt		
Typ av emission	Mängd [$\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$] alt [$\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$]		Mätmetod	Kommentar:	
	4 veckor	26 veckor			
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Övriga upplysningar:					

Hänvisningar

Se Säkerhetsdatablad för Ventflex H₂O.